From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 33/301

Date: 2005/9/30 下午 06:00:45

第1頁,共1頁

Cite No. 13

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-234539

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

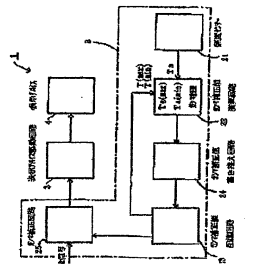
(51) Int.CL.*		識別記号	PI					
HO4N	5/202		H04N	5/202				
G02F	1/13	605	G02F	1/13	506			
	1/133	575		1/133	575			
G09G	3/36		G09G	3/36				
H04N	5/74		H04N	5/74	Ī	ζ.		
			密查部址	來臨宋	密求項の数3	OL	(全 8	剪)
(21)出願報号		物 顯平10-33297	(71) 出顧人	0000023	69			
				セイコー	-エブソン株式会	社		
(22)出题日		平成10年(1998) 2月16日		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号				
			(72) 発明者	鈴木 1	E ‡			
					職務市大和3丁目 リン株式会社内	3番8	ラセ	イコ
			(74)代理人		鈴木 喜三郎	O 2	名)	
								

(54) 【発明の名称】 液晶プロジェクション薩督

(57)【要約】

【課題】 園辺照度の変化に左右されずに映像信号に対する最適なガンマ補正を経ずことの可能な液晶プロジェクション装置のガンマ補正装置を提案すること。

【解決手段】 液晶プロジェクション鉄置1のガンマ箱 正鉄置2は、照度センサ21によって測定した投写面上 の照度を測定し、測定結果に基づき、実照射白レベルお よび実照射黒レベルによって規定される装置ダイナミッ クレンジを求め、当該レンジにおけるガンマ補正値を施 す。ガンマ補正後の映像信号が供給される表示デバイス 駆助回路3によって、液晶ライトバルブ4が駆動され て、映像信号に対応した画像が形成される。使用藻蟻の 照度が変化しても、鳥が浮き上がったりつぶれずに、最 適なリエアリティー特性が得られるように映像信号に対 してガンマ箱正を施すことができ、映像信号を再現性良



PAGE 33/62 * RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/24 * DNIS:2738300 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):120-12

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 34/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:46

第1頁,共1頁

(2)

特闘平11-234539

【特許請求の蘭囲】

光額からの光を液晶ライトバルブによっ 【諸求項】】 て変調し投写面上に投写表示するプロジェクション装置 において、

1

層辺解度を検出する解度検出手段と、

光號強度および装置効率により規定される白レベル照度 に、顔記解度検出手段によって検出された周辺緊度を加 算して実照射白レベル照度を算出する実照射白レベル照 度第出季段と.

前配白レベル照度を予め設定されているコントラスト比 10 で除して得られた黒レベル照度に、前記照度検出手段に よって検出された周辺駅度を加算して実開射黒レベル照 度を算出する実際財具レベル照度算出手段と、

前記実展射白レベル照度および前記実照射黒レベル照度 によって規定される装置ダイナミックレンジにおけるガ ンマ楠正値を予め指定されているガンマ特性に基づき演 算するガンマ補正値演算手段と、

ガンマ錦正値を記述する書き換え可能な記述手段と、 前記ガンマ領正値演算手段によって算出されたガンマ編 正値で前記記憶手段の内容を更新するガンマ緒正値書き 換え手段と、

Nビット (Nは正の整数) のデジタル映像信号に対し て、前記記憶手段に記憶されているガンマ鎬正値に基づ きガンマ浦正を届して、Nピット以上のデジタル映像信 号を発生させるガンマ箱正手段とを有し、

当該ガンマ緒正手段によってガンマ補正が施された後の 前記デジタル映像信号により前記液晶ライトルブを制御 して投写画像を形成することを特徴とする液晶プロジェ クション装置。

【醴求項2】 光源からの光を液晶ライトバルブによっ て変調し投写面上に投写表示する液晶プロジェクション 装置において、

周辺照度を検出する照度競出手段と.

U.

復飲のガンマ補正値を記憶している記憶手段と、 前記照度検出手段によって検出された周辺照度に基づ き、前記記憶手段に記憶されている複数の前記ガンマ湯 正値のうちの一つを選択するガンマ補正値選択手段と、 Nビット (Nは正の整数) のデジタル映像信号に対し て、簡記ガンで補正値選択手段によって選択されたガン マ補正値を用いてガンマ補正を施して、Nピット以上の 46 デジタル映像信号を発生させるガンマ補正手段とを有

当該ガンマ浦正手段によってガンマ補正が施された後の 前記デジタル映像信号により前記液晶ライトバルブを制 御し役写画像を形成することを特徴とする液晶プロジェ

て得られる実際射白レベル照度と、前記白レベル緊度を 予め設定されているコントラスト比で除して得られた無 レベル照度に、前記照度検出手段によって検出された組 辺照度を加算して得られる実照射黒レベル照度とによっ て境定される複数の装置ダイナミックレンジに対応した ものであることを特徴とする液晶プロジェクション装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の間する技術分野】本発明は、液晶ライトバルで (液晶表示パネル)を使用して投写画像を形成して投写 面上に投写する滋品プロジェクション装置に関し、さら に詳しくは、周辺解度に左右されずに常に適切なガンド 補正を行い、映像信号を再現性良く忠実に再現可能なた ンマ補正回路に関するものである。

[0002]

20

【従来の技術】従来の液晶プロジェクション装置におり ては、映像信号にガンマ補正を施して、液晶ライトバル ブの駆動選圧-透過率特性がリニアとなるようにし、劈 像信号の白レベルから黒レベルまでの各階調を忠実に耳 現するようにしている。

【0003】ととで、映像信号のコントラストの表示で 能な鉄置ダイナミックレンジは、光源輝度と装置効率で 規定される白レベル照度と、白レベル照度を予め設定さ れているコントラスト比で除して得られる黒レベル照像 とによって規定される。従来の液晶プロジェクション事 置では、この装置ダイナミックレンジにおけるガンマ報 正値を予め指定されているガンマ特性に基づき消算して 配慮しておき、このガンマ補正値を用いて映像信号に対 して一载的なガンマ浦正を随している。

【0004】しかしながら、液晶ライトバルブの駆動質 圧-透過率特性等には個体差があるので、一義的なガン マ博正を施したのでは、適切なリニアリティー特性が領 **られず、従って、映像信号を忠実に再現することができ** ない。この弊害を解決するために、例えば、特開平6-161384号公銀では、波晶ガンマ鳩正回路におい て、液晶ライトバルブの印加信号に対する輝度を実際に 測定し、測定した輝度に基づきガンマ簿正値を発生させ ることにより、液晶ライトバルブの個体間のパラツキに 起因してガンマ補正が適切に行われなくなることを回進 している。同様な方法は特開平5-64037号公報に も開示されている。この公報においても、液晶表示装置 の入方電圧に対する輝度出力を測定し、測定結果に基っ きガンマ鎬正値を演算することにより、液晶ライトバル ブの個体間のバラッキ要因を除去するようにしている。 さらに、特闘平6-105326号公額にも同様な方対

Date: 2005/9/30 下午 06:00:46

第1頁,共1頁

特闘平11-234539

Page: 35/301

(3)

の発光特性を結度良くガンマ縞正し、個体間のバランキ 要因を除去するものである.

【0005】一方、従来におけるガンマ總正方法として は、特別平6~6820号公報に記載されているよう に、映像信号の平均レベル (APL) が設定範囲よりも 高い場合や低い場合に映像信号の輝度レベルの可変範囲 が狭くなり、液晶ディスプレイの表示画面のコントラス トが低くなることを回避するために、複数のガンマ浦正 メモリを備え、映像信号の平均レベルに応じたガンマ浦 正値を用いて映像信号のガンマ矯正を行うものが知られ 10 ている。

【0006】さらに、従来におけるガンマ箱正方法とし ては、特関平6-83287号公銀に記載されているよ うに、液晶パネルの使用環境の明るさを検出し、検出結 果に基づき、映像信号の動作基準レベル(明るさ)、最 幅(コントラスト)、ガンマ錦正特性等を切り換えて、 明るい環境下のでの領認性を向上させるようにしたもの が知られている。

[0007]

【発明が解決しようとする諫題】従来における液晶プロ 20 コントラスト比が20である。 ジェクション装置のガンマ補正方法は、基本的には、光 瀬輝度と装置効率で規定される白レベル照度と、白レベ ル照度をコントラスト比で除して得られる黒レベル照度 との間を、表示可能な装置ダイナミックレンジであると 設定している。そして、この装置ダイナミックレンジに おけるガンマ補正値を、予め指定されているガンマ特性 を用いて演算し、演算されたガンマ補正値に基づき、映 像信号に対してアナログあるいはデジタル的な回路手段 によって一菜的にガンマ補正を飽すようにしている。

【0008】とのようなブロジェクション装置では、鋏 30 照度と黒レベル照度のコントラスト比も約3(300L 置性能が最大限に発揮される使用環境下、例えば暗室で は、最適なリニアリティー特性が得られるようなガンマ **領正を映像信号に施すことが可能である。しかし、或る***

*程度明るい使用環境下、例えば、室内照明のある会議室 では、装置ダイナミックレンジは、装置周辺照度が加算 された白レベル照度および黒レベル照度によって頻定さ れる。この結果、装置ダイナミックレンジが全体として 白レベル側にシフトするので、一截的に設定されている ガンマ補正値を用いて映像信号に対してガンマ補正を放 しても、最適なリニアリティー特性を得ることができな い。例えば、黒レベル側の階顕性が損なわれ、映像を思 寒に再現できなくなってしまう。

【0009】例えば、表1に示すように、プロジェクシ ョン装置における白レベル照度T(max)を400€ Lxとし、コントラスト比を400とすれば、黒レベル 照度T(mın)は10しx(4000しx/400) となり、これら白レベル照度(100%)から黒レベル照度(動までの範囲が、表示可能な装置ダイナミックレンジと して設定される。この場合、白レベルと黒レベルの間の 中間レベル照度T (50%)は200Lxである。する わち、この中間レベル照度は、白レベル照度に対するニ ントラスト比が1/20であり、黒レベル照度に対する

【0010】このように設定されている場合に、例え ば、周辺原度が100Lx上がったとする。この場合に は、白レベル照度T (max) は4100 Lx. 黒レヘ ル照度T(min)は110Lx、中間レベル照度T (50%)は300Lxとなる。この結果、白レベル風 度と黒レベル照度のコントラスト比は37(4100L x/110Lx) に低下してしまう。また、白レベル展 度と中間レベル照度のコントラスト比は約14(410 Oしx/300しx)に低下する。同様に、中間レベル x/110Lx) に低下する。

[0011] 【表1】

晴	鳌			会 議	壑
白レベル照度 T(max)	4900 Lx	20:1		4100 Lx	14:1
中間照度 T(50%)	200 la	29:1	-	300 Lx	. ´ .] 3:1
思レベル照度 T(ain)	19 Lx			110 Lx	,
コントラスト出	400	: 1	•	37 : 3	

【りり12】このように、プロジェクション装置の園辺 【0013】このような問題点は、近年、プロジェクシ PAGE 35/62 * RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-6/24 * DNIS:2738300 * CSID:8054986673 * DURATION (mm-ss):120-1226 & *C

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 36/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:47

第1頁,共1頁

(4)

特闘平11-234539

境の明るさに左右されずに、最適なリニアリティー特性 が得られるように映像信号に対してガンマ浦正を施すこ とのできる液晶プロジェクション装置のガンマ補正回路 を提案することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明の滅晶プロジェクション装置のガンマ篠正 回路は、周辺照度を検出する照度検出手段と、光源確度 および装置効率により規定される白レベル無度に、前記 腐度検出手段によって検出された周辺照度を加算して第 10 号。あるいは8 ピット以上、例えば12 ピットの映像値 照射白レベル照度を算出する実照射白レベル照度算出手 段と、前記白レベル照度を予め設定されているコントラ スト比で除して得られた黒レベル頻度に、前起照度検出 手段によって領出された周辺照度を加算して実際射黒レ ベル解度を算出する実施射黒レベル照度算出手段と、前 記庚昭射白レベル解度および前記奥昭射黒レベル照度に よって規定される装置ダイナミックレンジにおけるガン マ補正値を予め指定されているガンマ特性に基づき演算 するガンマ矯正値演算手段と、ガンマ補正値を記憶する 書き換え可能な記憶手段と、前記ガンマ補正値演算手段 によって算出されたガンマ補正値で前記記憶手段の内容 を更新するガンマ浦正値書き換え手段と、Nビット(N は正の整数〉のデジタル映像信号に対して、前記記憶手 段に記憶されているガンマ補正値に基づきガンマ補正を 施して、Nピット以上のデジタル映像信号を発生させる ガンマ浦正手段とを有し、当該ガンマ補正手段によって ガンマ補正が縮された後の前記デジタル映像信号により 前記液晶ライトバルブを駆動して投草画像を形成するよ うにしている.

【0016】ととで、園辺照度に基づき装置ダイナミッ クレンジを求め、当該装置ダイナミックレンジにおける ガンマ補正値を算出する代わりに、想定される複数の装 置ダイナミックレンジに対応する複数のガンマ補正値を 予め記憶しておき、検出された周辺照度に対応するガン マ補正値を記憶手段から読みだして、映像信号に対する ガンマ綿正を行うようにしてもよい。

【0017】とのようなガンマ縞正を行う液晶プロジェ クション装置のガンマ箱正回路は、周辺解度を検出する 照度検出手段と、複数のガンマ結正値を配修している記 度に基づき、簡配配健手段に記憶されている複数の前記 ガンマ浦正館のうちの一つを選択するガンマ補正値選択 手段と、Nピット (Nは正の整数) のデジタル映像信号 に対して、前記ガンマ補正値選択手段によって選択され たガンマ縞正値を用いてガンマ縞正を絡して、Nピット

説明する。

【①019】図1には、本発明の第1の実施の形態に促 る液晶プロジェクション装置の主要部分の概略構成を示 してある。液晶プロジェクション装置 1は、ガンマ領面 装置2を有し、このガンマ補正装置2にはデジタル化さ れた映像信号が供給される。例えば、8ピットのデジタ ル映像信号 (RGB信号) が供給される。ガンマ補正態 置るでは、供給されたデジタル映像信号に対してガンマ 補正値を用いてガンマ箱正を施して、8ピットの映像信 号を、表示デバイス駆動回路3に出力する。

【0020】表示デバイス駆動回路3では、供給された ガンマ縮正後の映像信号を表示デバイス、本例では液晶 ライトバルブ4の仕様に従った駆動信号に変換して、当 該液晶ライトバルブ4に供給する。との結果、液晶ライ トバルブ4には映像信号に対応した画像が形成される。 【0021】なお、液晶ライトバルブ4には、液晶プロ ジェクション装置の光額からの光楽が照射しており、当 該波晶ライトバルブ4を経て頭像情報が担待された変態 光東は、投写光学系を介して投写面上に拡大投写され る。これらの構成は、液晶プロジェクション装置におけ る一般的な構成であるので、図示を省略してある。

【0022】次に、ガンマ補正装置2は照度センサ21 を備えている。この顔度をンサ21は、液晶プロジェク ション装置の投写光学系が配置される鉄躍前面に向から 指向性を発揮するような向きに配置され、投写面上の照 度を測定する。照度センサ21によって測定された投写 面上の照度はガンマ循正値演算回路22に供給される。 ガンマ蒲正館演算回路22は、ガンマ補正値記憶回路2 3に予め記憶されている鉄置白レベル解度T(max) と、続置黒レベル照度T(min)を読みだして、それ ぞれに照度センサ2 1 によって測定された投写面上の所 度Taを加算して、実照射白レベル照度Ta(max) と実照射黒レベル照度Ta(mın)を算出する。な お、続置白レベル解度T(max)と続置黒レベル照度 T(min)は、装置調整時に測定してガンマ補正値記 健園路23に記憶させて、個体間のバラツキ要因を除え することが望ましい。

【10023】また、ガンマ補正値演算回路22は、算世 健手段と、前記解度検出手段によって検出された周辺照 46 した実照射白レベル解度Ta(max)と実照射黒レヘ ル照度Ta(min)によって規定される装置ダイナミ ックレンジにおけるガンマ補正値を、予め設定されてい るガンマ特性、本例では2.5乗で計算する。計算して 求まったガンで補正値を8ピットあるいあ8ビット以上 のデジタル値の形態に変換して、ガンマ清正値書き換え

Date: 2005/9/30 下午 06:00:47

第1頁,共1頁

(5)

Page: 37/301

特闘平11-234539

れたガンマ繪正値が、ガンマ繪正値記憶回路23に記憶 される。

【0025】ガンマ領正回路25は、ガンマ領正値記憶 国路23に記憶されているガンマ領正値を用いて、入力 される映像信号にガンマ補正を施し、補正後の映像信号 を表示デバイス駆動回路3の側に出力する。

【0026】以上のように、本例のプロジェクション塾 置1のガンマ補正装置2においては、装置の使用環境に よって変化する実限射白レベルおよび実照射黒レベル、 すなわち装置ダイナミックの変化に対して、意に装置設 10 ベルの側の階調性が低下してしまう。 計者が意図したリニアリティーが得られるようなガンマ **循正を映像信号の施すことができる。従って、忠実に再本**

*現された投写画像を得ることができる。

【0027】例えば、褰2には、園囲光が0Lx.10 Oしx、200しxおよび500しxの場合において@ 来のように一般的に定まったガンマ糖正を行った場合(C おける白を100%、鳥を0%としたときの中間調です る7.5%、5.0%および2.5%の場合の照度を表示して ある。なお、益準となるのは表の左端の列における周間 光が0Lxの場合である。この場合には、従来技術の都 で説明したように、園園光が明るくなるのに伴って黒し

[0028]

【表2】

棚	Œ	砍	ι

周朗光	0	100	200	560
ri (Nax)	4000	4100	4200	4580
75%	834	994	1094	1394
50%	200	300	400	700
25%	45	145	2,45	546
盘 (Hin)	10	110	210	510
Max / Mio	409	37	20	9

【0029】すなわち、図3のグラフから分かるよう に、周囲光が0.11xの場合には、白レベルから無レベル の間のコントラスト比は特性ALで示すようにリニア関 係を保持している。しかるに、周囲光の明るさが増加す ると、特性B1(周囲光100Lx)、C1(周囲光2 00Lx)、D1(周囲光500Lx)で示すように、 リニアー特性が阻害される。との結果、中間調、特に黒 30 レベル側の階調性が低下する。

【0030】しかし、本側のプロジェクション続置1の ガンマ補正装置2によれば、周韶光の明るさに応じたガ ンマ補正が実行されるので、表3に示すように、各階額 のコントラス比が一定となるように補正されるので、黒 レベルの側の階調性が低下することを回避できる。すな わち、図4のグラフから分かるように、周囲光の明るさ の程度に左右されずに、コントラスト比のリニアリティ ーが保持される。すなわち、特性A2(国間光りし 00 Lx)、D2 (園園光500 Lx) の何れの場合に おいてもリニアリティーが保持される。

[0031]

【表3】

傷に信り				
段 商 光	a	100	266	500
E (Max)	4000	4100	4200	4590
75%	894	1659	1983	2611
50%	209	572	939	1515
25%	45	272	444	879
(alk) 	10	110	210	510
Max / Nio	480	37	20	3

【10032】ここで、豪2および衰3を比較すると分か るように、本門のガンマ浦正装置2によって、周囲光の 明るさに応じて、表4に示すような補正が行われること になる。すなわち、図5のグラフに示すような特性BS (周囲光100 Lx)、C3(周囲光200 Lx)、I x)、特性B2(膚間光)00Lx)、C2(層囲光2 40 3(周囲光500Lx)の補正が続される。ここで、層 開光が() Lxの場合には補正は不要であるので、機能が 周囲光()Lxの場合の補正特性A3である。

[0033]

【表4】

From: 8064986673 To: 00215712738300 Date: 2005/9/30 下午 06:00:47

第1頁,共1頁

(5)

Page: 38/301

特闘平11-234539

16

周朗光	0	180	200	500
白 (Max)	0	9	0	0
75%	0	685	892	1217
66%	0	372	639	815
25%	0	127	199	334
黑 (河 田) 黑	9	8	0	0

【① 034】次に、図2には本発明の第2の実施の影應 10 に係る液晶プロジェクション装置の主要部分の概略構成 を示してある。この図に示す液晶プロジェクション装置 10も上記の液晶プロジェクション装置と基本的な部分 は同一権成である。しかし、本例の液晶プロジェクショ ン装置10のガンマ結正装置6は、上記のガンマ補正装 置とにおけるガンマ補正値海英国路22およびガンマ補 正値書き換え回路24の代わりに、ガンマ浦正値選択回 路61を備えている。その他のガンマ補正差置6の構成 はガンマ綿正装置2と同一である。

21の出力電圧を、内部基準電位と比較し、装置層辺順 度Taがどの範囲にあるのかを判別する。判別結果はガ ンマ補正値記憶回路23に出力される。

【0036】本例では、例えば、ガンマ龍正値遊択回路 61は、整置周辺照度Taを、10Lx以下、10から 30 Lx、30から100 Lx、100 Lx以上の4段 階で判定する。判定結果は、2ビット副御信号の形態で ガンマ補正値記憶回路23に供給される。ガンマ補正値 記憶回路23には、予め装置平均白レベル、装置平均具 レベル、装置扇辺距度、要求するガンマ特性(本例では 30 例えば2.5乗)等の路条件に基づき演算された4組の ガンマ領正値が記憶されている。ガンマ領正値選択回路 61から供給される2ビット制御信号に基づき、ガンマ 着正面路25に供給するガンマ補正値を切り換える。

【① 037】とのように構成したガンマ綿正装置6を用 いた場合においても、、装置の使用環境によって変化す る実際財白レベルおよび実際射風レベル、すなわち装置 ダイナミックの変化に対して、真に鉄置設計者が意図し たリニアリティーが得られるようなガンマ縞正を映像信 号の能すことができる。従って、忠実に再現された投写 40 画像を得ることができる。

【0038】とこで、上記の各実施例においては、頻度 センサー21によって装置周辺照度Taを検出し、この 晒房を予め配信されている続置白レベル照度および装置 黒レベル原度に加厚して実際射白レベル照度および実服

うにしている。このようにする代わりに、ガンマ糖正値 **油質函路22において、照度センサー21によって検性** された装置周辺照度Taを予め記憶されている装置白し ベル照度および装置黒レベル照度に触算して実際射白レ ベル脳度および実照射黒レベル照度を算出し、この結果 から、実現可能なコントラストを直接に演算し、得られ たコントラストに相応するガンマ箱正値を計算するよう にしてもよい.

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の波晶プロ ジェクション装置においては、装置周辺照度を測定し、 棚定値に基づき設定される装置ダイナミックレンジにも けるガンマ浦正値を求め、当該ガンマ補正値により映像 信号にガンマ補正を施すようにしている。あるいは、夢 置層辺原度に対応した複数のガンマ補正値を予め記憶し ておき、測定した装置周辺照度に対応するガンマ補正値 により映像信号にガンマ補正を施すようにしている。貧 って、本発明によれば、使用環境の照度が異なっている 場合においても、鴬に、最適なリニアリティー特性が終 【0035】ガンマ龍正値選択回路61は、照度センサ 20 ちれるように映像信号に対してガンマ補正を施すことか できる。よって、映像信号を再現性良く、しかも忠実に 再生できる。

【図面の餌単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の影態に係るプロジェクシ ョン装置のガンマ浦正装置の部分を示す機略プロック[5]

【図2】 本発明の第2の実施の影應に係るプロジェクシ ョン装置のガンマ補正装置の部分を示す機略ブロック区 である。

【図3】ガンマ補正が一要的に定まっている場合の園留 光によるコントラスト比の影響を示すグラフである。

【図4】 本発明のガンマ補正装置によって箱正された単 台における異なる周囲光の下でのコントラスト比を示す グラフである.

【図5】本発明のガンマ補正装置における園間光に応じ た補正特性を示すグラフである。

【符号の題明】

-) 波晶プロジェクション装置
- 2 ガンマ補正装置
- 2.1 照度センサ
 - 22 ガンマ補正値演算回路
 - 23 カンマ補正値記憶回路
 - 24 ガンマ補正鎮書き換え回路
 - 25 ガンマ補正回路
 - 10 液晶プロジェクション装置

From: 8064986673

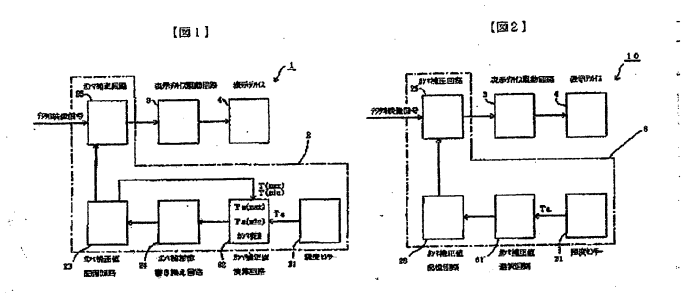
To: 00215712738300

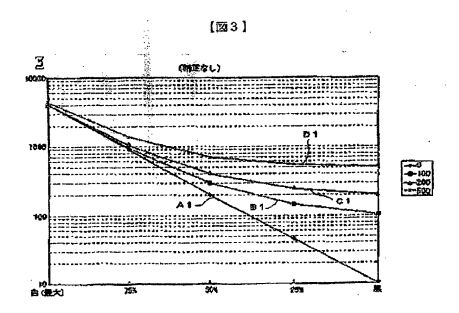
Page: 39/301

Date: 2005/9/30 下午 06:00:48

第1頁,共1頁

(7) 特闘平11-234539





From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 40/301

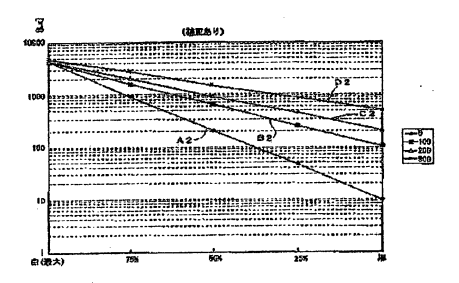
Date: 2005/9/30 下午 06:00:48

第1頁,共1頁

(8)

特別平11-234539

[図4]



[四5]

